Index of Claims	Application No.
4   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/625,636
	Examiner
I INNIUS ILBUI NUILA NIIIN IINNI NIILA NIINN NIILA NIINN NIIS INNI	Theresa Trieu

Application No.

Applicant(s)

10/625,636

Examiner

Applicant(s)

SBAROUNIS, JOASEPH A.

Art Unit

′	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

3748

Cla	aim	im Date							Claim Date							:::: <b>[</b>	Cl	aim	Date														
		_													$\Box$			Г		$\neg$											П	$\top$	$\neg$
Final	Original	12/2/04										Final	Original			1	.						Final	Original									
∣ਛੋਂ	į	2										Ē	ji		ł						- 1		這	)riç						1			- 1
	0	ļ -											0		-									)									
	1	÷											51							$\neg$				101								$\Box$	
	2	÷		T	╗								52	П						$\neg$				102								$\Box$	
	3	÷											53											103									
	4	÷		Т									54						. ]					104									
	5	÷		$\Box$									55											105									
	6	÷		$\neg \Gamma$									56											106									
	7	÷											57					1						107									_
	8	÷											58											108								_	ᆚ
	9	÷											59					<u> </u>						109							_	$\perp$	
	10	÷											60											110									_
	11	÷											61			$\Box$								111								$\perp$	
	12	÷		$\Box$						L			62		$\Box$				$\Box$	$\Box$				112				ــــا				$\bot$	
	13	÷											63						Ш					113								_	
	14	÷											64		$oxed{\Box}$				$\Box$					114			<u> </u>					$\perp$	
	15	÷											65											115	L								
	16	÷											66						$\Box$					116	L_	L_					$\perp$	ightharpoonup	$\Box$
	17	÷								$\Box$			67		$\Box$	$\perp \Gamma$								117					$oxed{oxed}$			$\perp$	
	18	÷											68											118								_	
	19	÷	П										69											119			<u> </u>					$\Box$	
	20	÷											70											120								$\Box$	
	21	÷		$\neg$						Γ			71											121									
	22	÷	П	$\neg$									72											122				<u> </u>					_
	23	÷											73											123									
	24	÷											74											124				L			$\sqcup$	_	
	25	÷							L				75										L	125		_						_	_
	26	÷											76											126	L						$\perp$	$\dashv$	_
	27												77								_			127					L			_	
	28				]				<u> </u>				78					$\perp$			_			128								_	ᆜ
	29												79	Ш				$\perp$			_			129				L.,	_		$\Box$	_	
	30												80	Ш				1			_		L	130				_	_			_	_
	31												81	Ш				$\perp$			_			131		<u>L</u>	L					_	Ц
	32								L				82					_					L	132				ļ			_	_	_
<u> </u>	33		Ш				$\Box$		_	L			83	Ш	_		$\perp$	_	Ш	ļ				133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	
	34		Ш	_[		Ш			L	<u> </u>			84	Ш		$\perp$	$\perp$	<u>   .</u>	$\sqcup$	_			L	134		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		Ш			
	35	1	Ш				Ш	<u> </u>	L	1			85	Ш			$\perp$	$\perp$	Ш					135			<u> </u>	_		Щ	$\square$		$\dashv$
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$	_			Ш	_	L	_		L	86	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$					136	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>	_	Ш		_	ᆜ
L	37	L_	$\sqcup$			Ш	Ш	<u> </u>	<u>_</u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<b>l</b>		87	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$					137	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		Щ	$\square$		_
	38	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp$					L	<u> </u>			88	Ш	$\perp$	_	4	1	Ш	_			<u> </u>	138	<u> </u>		_		<u></u>	$\sqcup$			_
	39	<u> </u>	$\sqcup$	_		<u> </u>	Ш	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	89	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$		Ц			139	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\dashv$	ᆜ
L	40	<u>L</u>	$\sqcup$	$\perp$			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>			90	$\sqcup$	_		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$\sqcup$	$\dashv$	
	41	$\vdash$	Ц	$\perp$		Ш	Ш	Ц.	L	<u> </u>			91	Ш	_		⊥.	1	$\downarrow \perp \downarrow$	_	_		<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	_	
	42	<u> </u>	Ц		_		Щ		_	<u> </u>			92	$\sqcup$	_	_	4	$\bot$	Ш	_			<u> </u>	142	<u> </u>		<u> </u>	1	$ldsymbol{f eta}$				_
<u></u>	43	<u> </u>	$\sqcup$	_		L_			_	<u> </u>		<u> </u>	93	Ш	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	_	Ш					143	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	_
<u> </u>	44	<u> </u>	Ш				Ш		_	<u>Ļ</u>			94	Ш	$\perp$	$\perp$	_		1_	_	_		<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$	_	
	45	<u> </u>	Ш	_		Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	╙	$\dashv$	_	4	4	Ш	_	_		<u> </u>	145	<u> </u>		_	ļ	$\vdash$	lacksquare	$\Box$	_	
<u></u>	46		$\sqcup$	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	H		L			<u> </u>	96	Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	$\dashv$			<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>Ļ</u>	<u> </u>	$ \!\!\!-\!\!\!\! $		_
<u></u>	47	<u> </u>	$\sqcup$	_	Ц		Щ	<u></u>	<u> </u>	lacksquare			97	$\sqcup$	_	_	4	4_	$\sqcup$	_			<u> </u>	147	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	$\dashv$
<u></u>	48	↓_	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>		<u> </u>	98	$\sqcup$	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$	Н	_			<u> </u>	148	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		Щ		
<u></u>	49	lacksquare	$\sqcup$	_				_	_	$oxed{igspace}$		<u> </u>	99	Ш		$\perp$	_	1	Ш	$\Box$			<u> </u>	149	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		
	50		L	_1		L		1	1		]::::		100		[		- 1						L	150		<u> </u>	<u> </u>	ŀ					